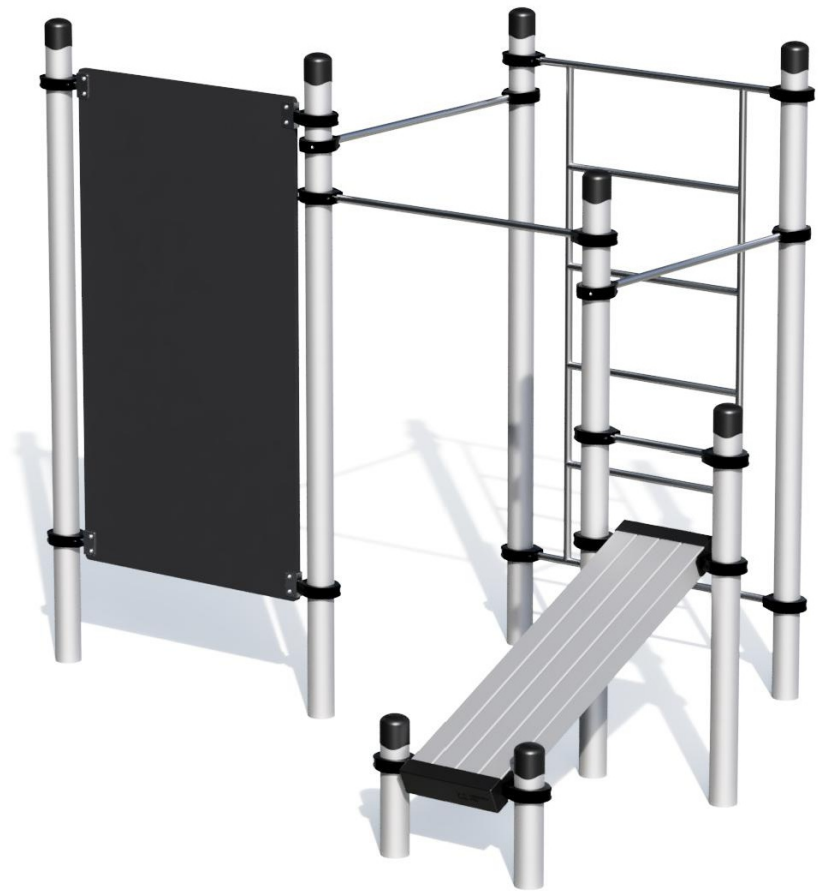
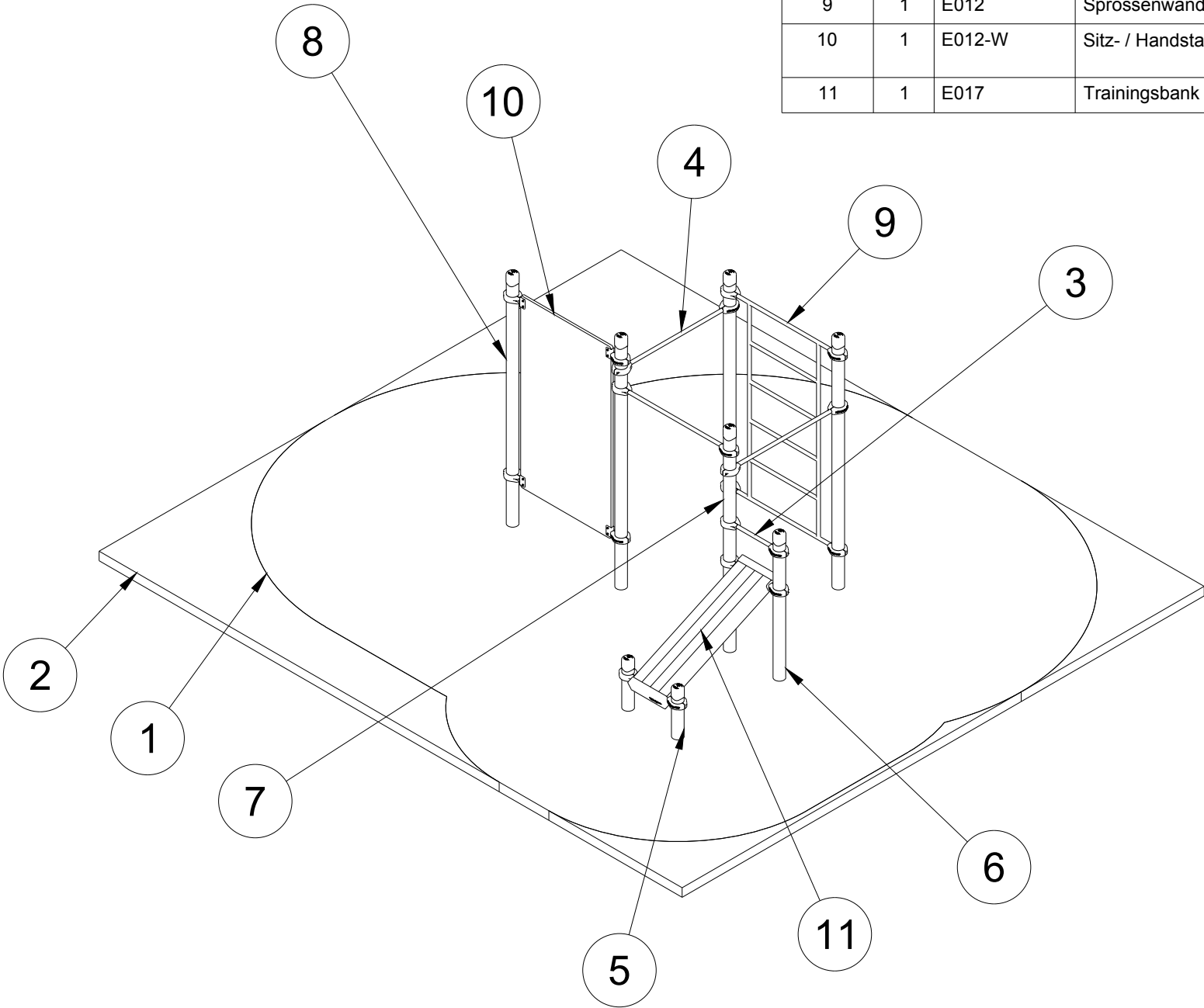


| | | Teileliste | | |
|---------|------|---------------|-----------------------------|---|
| Element | Anz. | Bauteilnummer | Bauteilname | Beschreibung |
| 1 | 1 | | Sicherheitsbereich | Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm. |
| 2 | 1 | | Stellfläche | Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes. |
| 3 | 1 | E001 | Befestigungsstange 0.49 v58 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. |
| 4 | 3 | E002 | Reckstange 1.2 v116 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. |
| 5 | 2 | E005 | Pfoste 1.2 v47 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 6 | 1 | E007 | Pfoste 2.2 v54 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 7 | 1 | E009 | Pfoste 3.0 v36 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 8 | 4 | E010 | Pfoste 3.3 v77 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. |
| 9 | 1 | E012 | Sprossenwand v46 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm. |
| 10 | 1 | E012-W | Sitz- / Handstand Wand v26 | Verbundplatte beidseitig mit HPL-Laminaten beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm |
| 11 | 1 | E017 | Trainingsbank v191 | Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm |



Bitte beachten:
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!
Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

K-039 // Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Schrägbank, drei Reckstangen und Sitz-, Handstandwand



**KENGURU
PRO**

KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

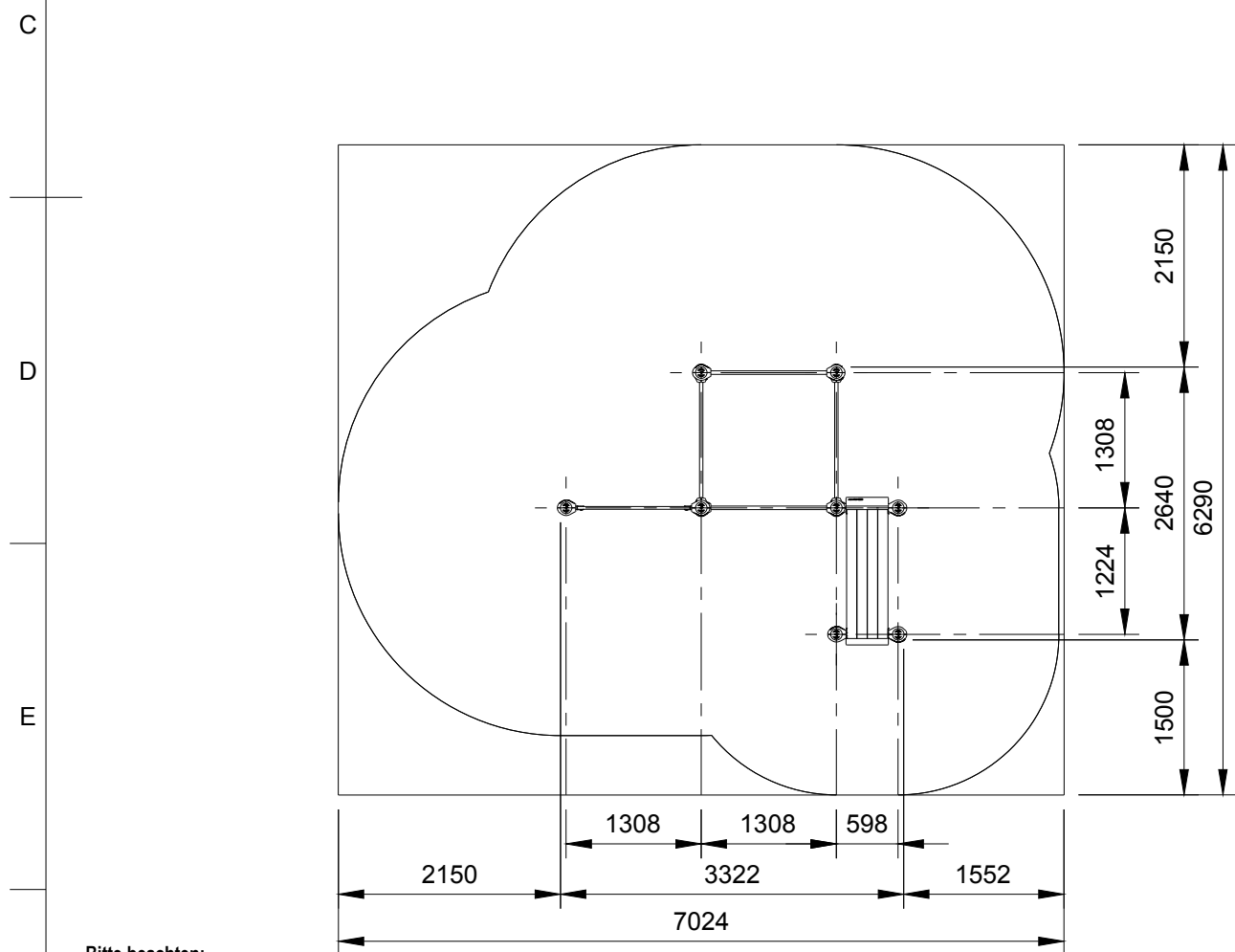
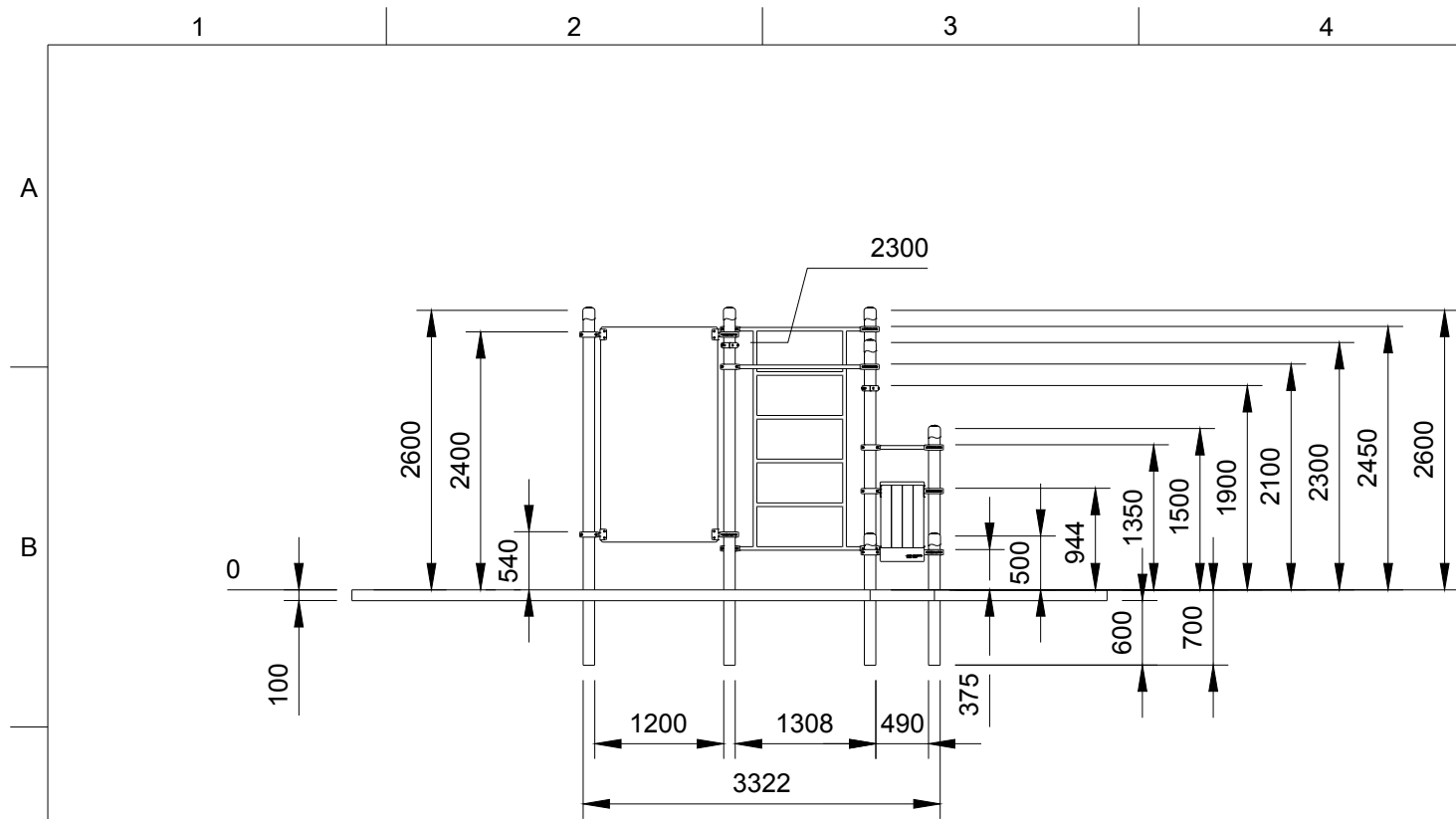
Bearbeiter
Michael Hafner

Maßstab
1:50

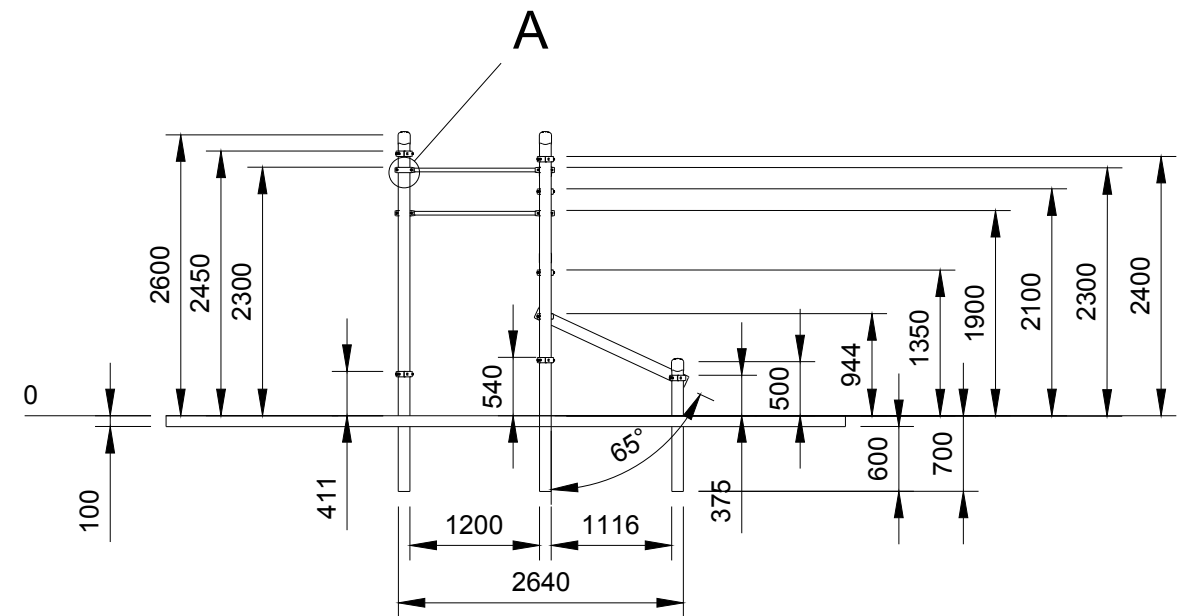
Format
A3

Datum
25.09.2024

Blat-Nr.
1/4

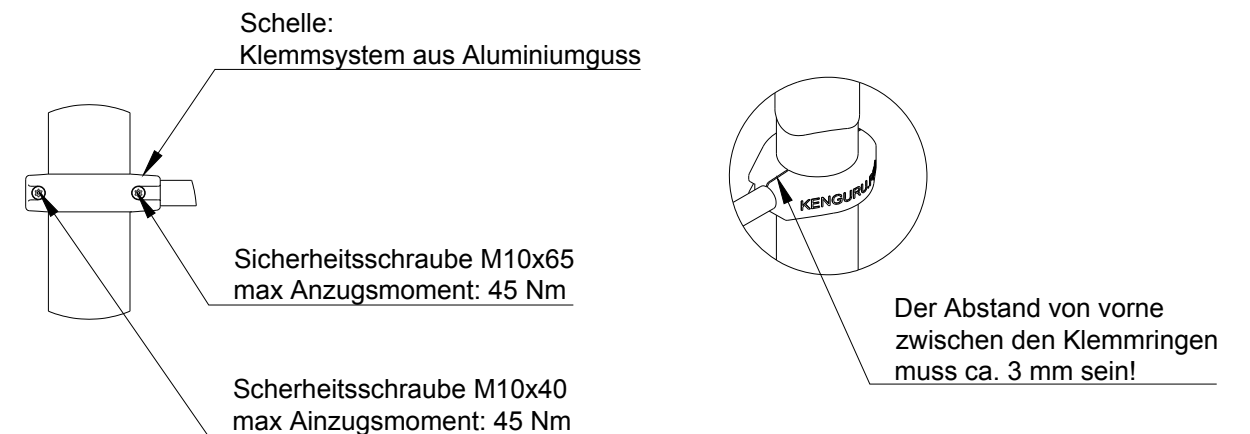


Bitte beachten:
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschuttboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!
Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015



A (1:10)

B (1:10)



Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

1. Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. Der Abstand zwischen den Klemmrinnen muss ca. 3 mm sein;
2. Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x40 nachziehen.

Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden. **Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems.** Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

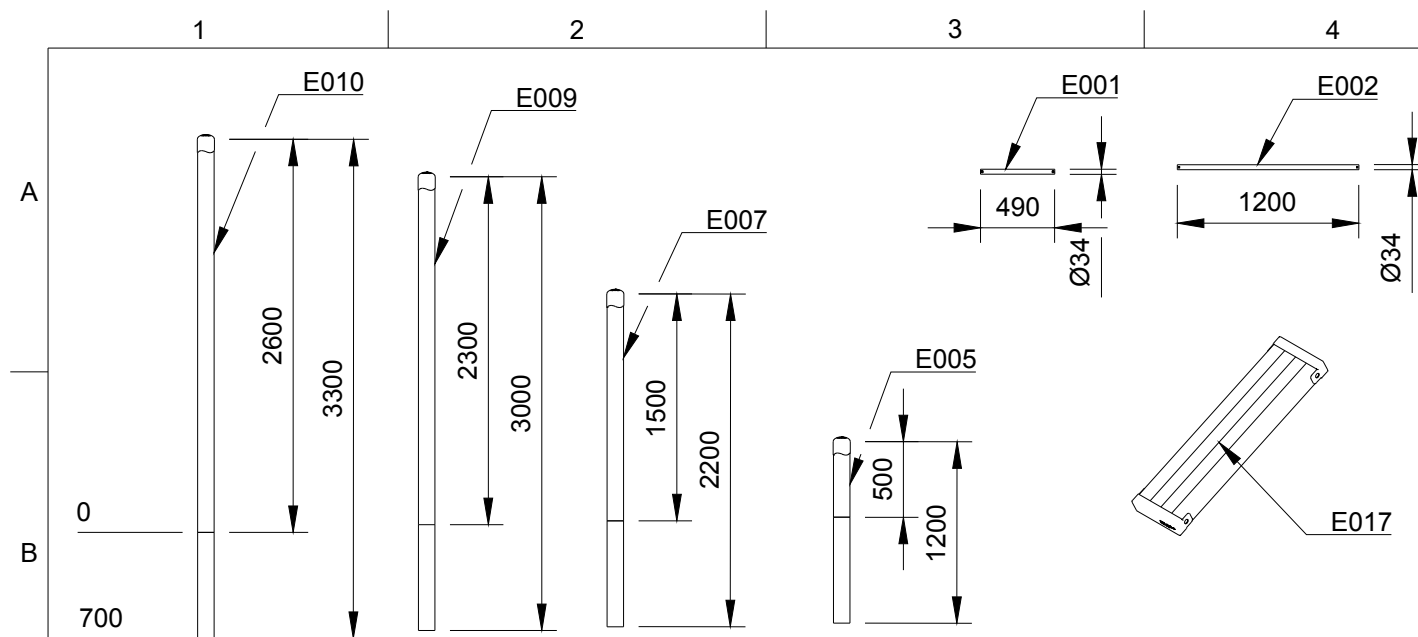
K-039 // Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Schrägbank, drei Reckstangen und Sitz-, Handstandwand



**KENGURU
PRO**

KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Bearbeiter Michael Hafner | |
| Maßstab 1:70 | Datum 25.09.2024 |
| Format A3 | Blat-Nr. 2/4 |

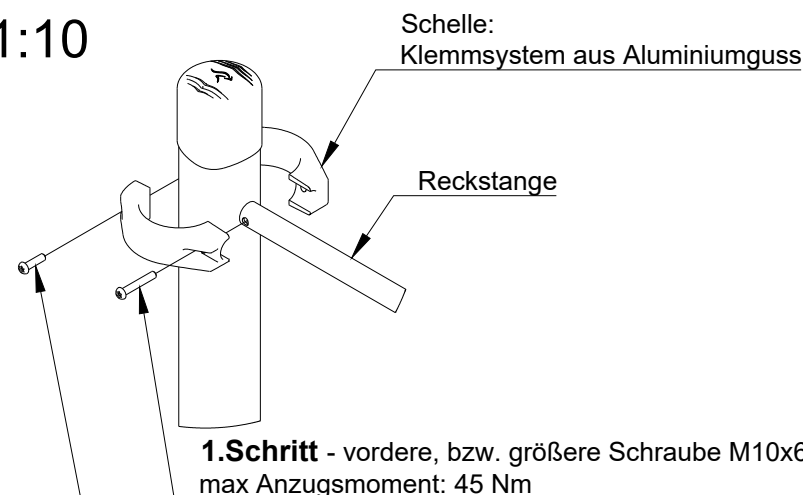


| 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|------------|---------------|-----------------------------|--|---|--|---|--|
| Teileliste | | | | | | | |
| Anz. | Bauteilnummer | Bauteilname | Beschreibung | | | | |
| 1 | E001 | Befestigungsstange 0.49 v58 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. | | | | |
| 3 | E002 | Reckstange 1.2 v116 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. | | | | |
| 2 | E005 | Pfoste 1.2 v47 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. | | | | |
| 1 | E007 | Pfoste 2.2 v54 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. | | | | |
| 1 | E009 | Pfoste 3.0 v36 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. | | | | |
| 4 | E010 | Pfoste 3.3 v77 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. | | | | |
| 1 | E012 | Sprossenwand v46 | Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm. | | | | |
| 1 | E012-W | Sitz- / Handstand Wand v26 | Verbundsplatte beidseitig mit HPL-Laminaten beschichtet, rutschfest, wetter- und wasserresistent - B/L/T 1200x2000x24 mm | | | | |
| 1 | E017 | Trainingsbank v191 | Sitzfläche H/B/L-100x400x1530mm | | | | |

Montage des Klemmsystems

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10



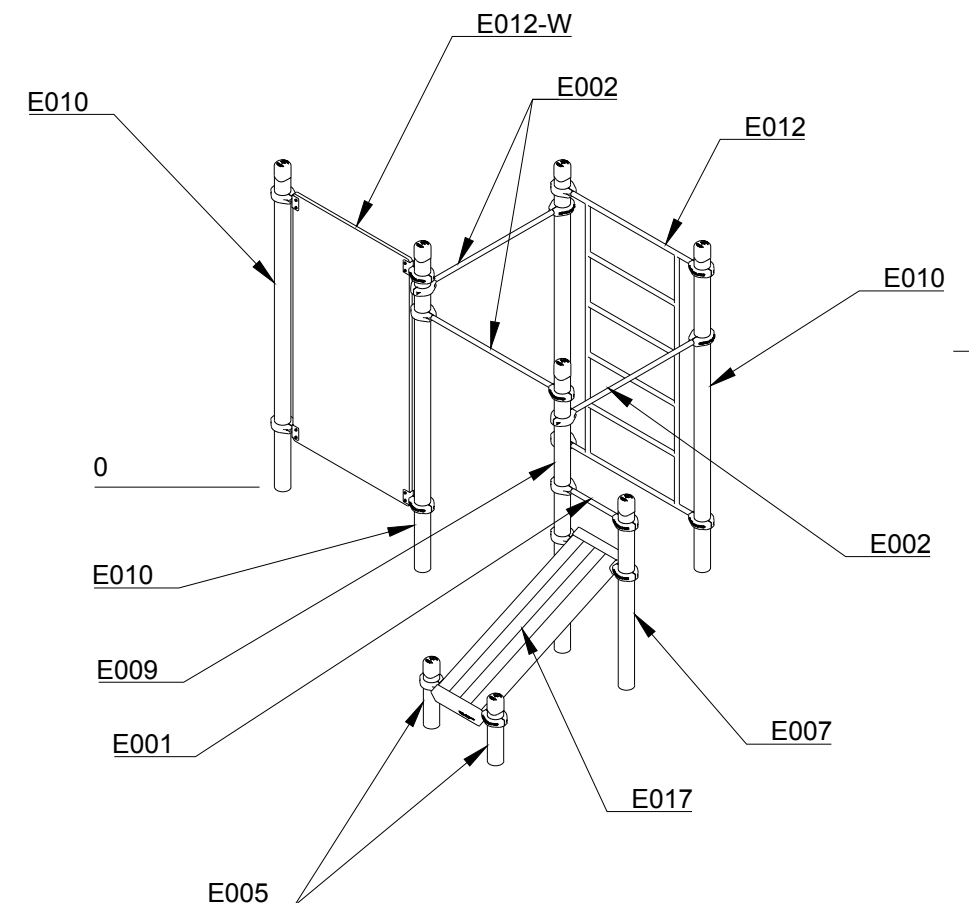
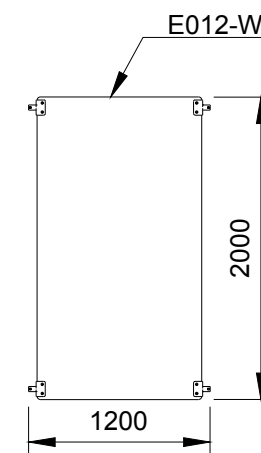
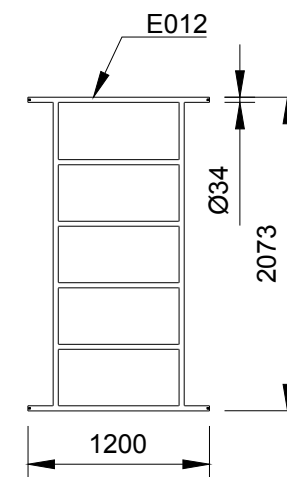
1.Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen.
max Anzugsmoment: 45 Nm

2. Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen
max Anzugsmoment: 45 Nm.

Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden.
Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems.
 Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

Bitte beachten:

Dritte beachten:
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!
Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015



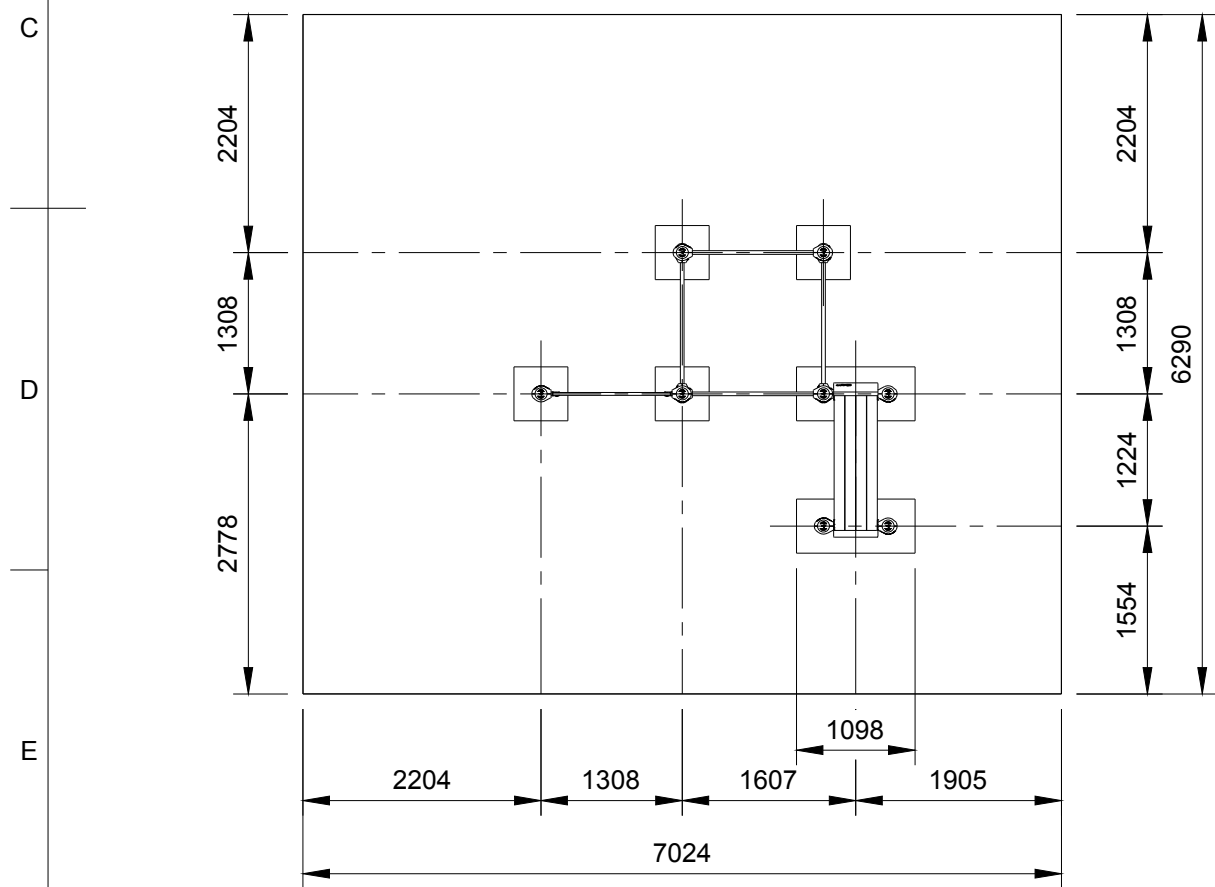
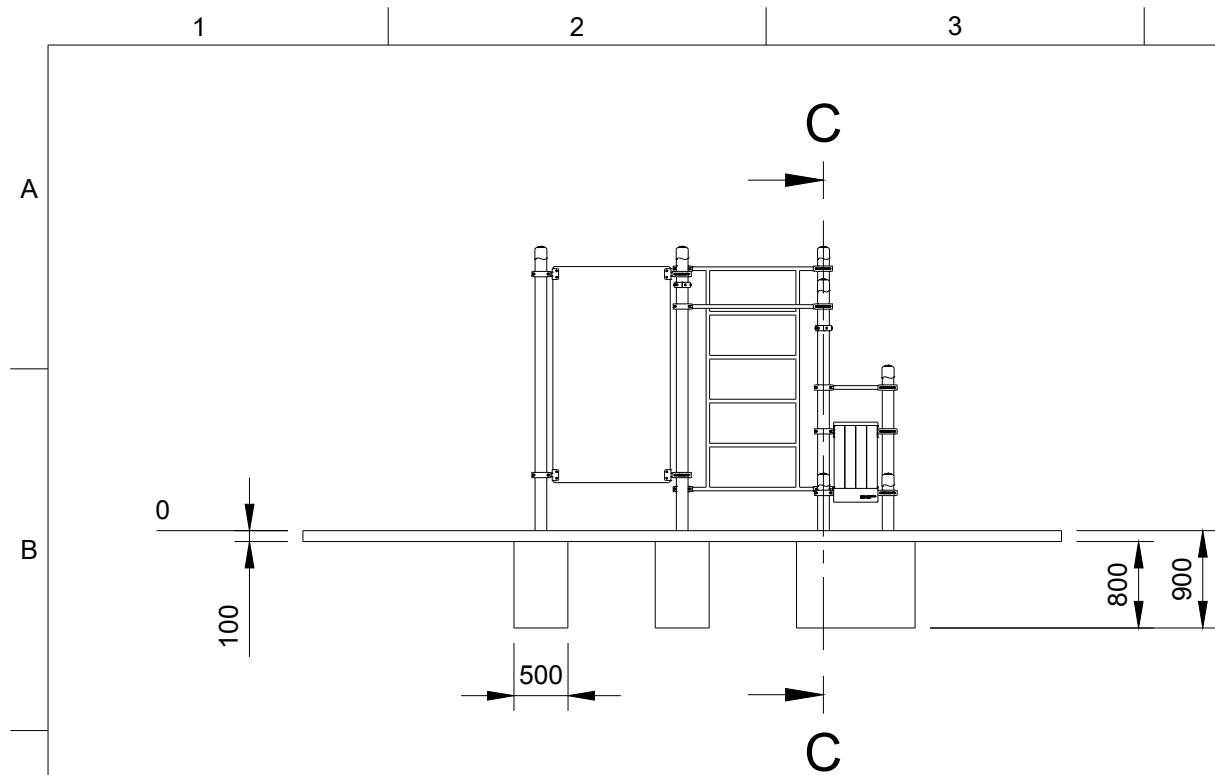
K-039 // Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Schrägbank, drei Reckstangen und Sitz-, Handstandwand



**KENGURU
PRO**

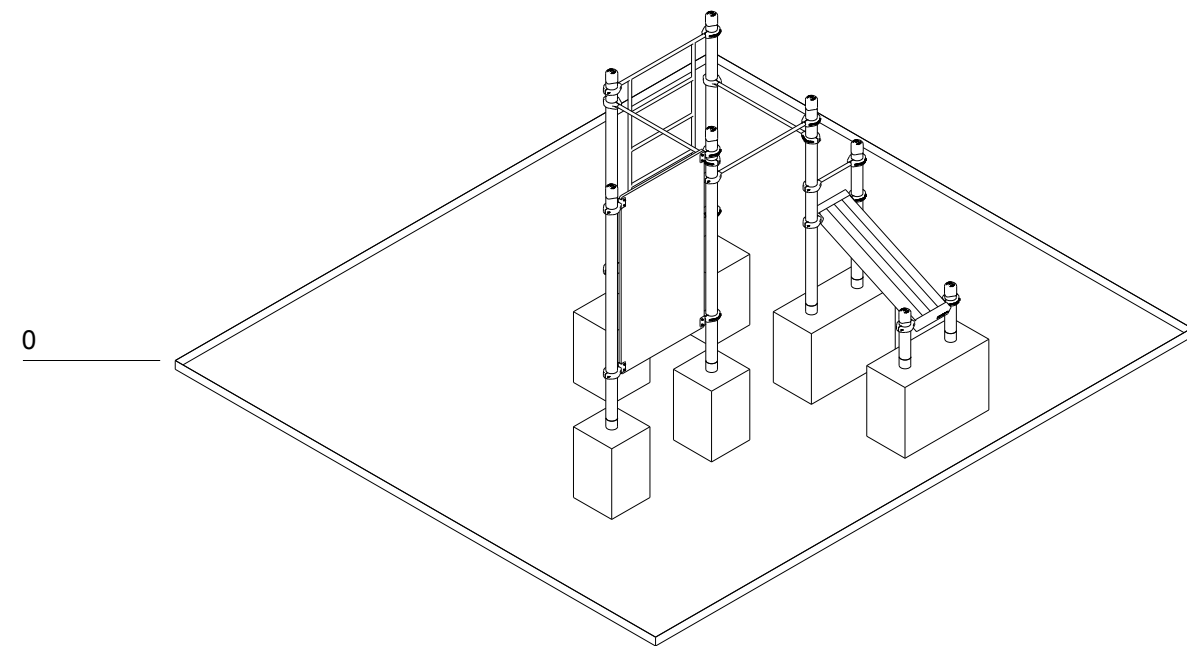
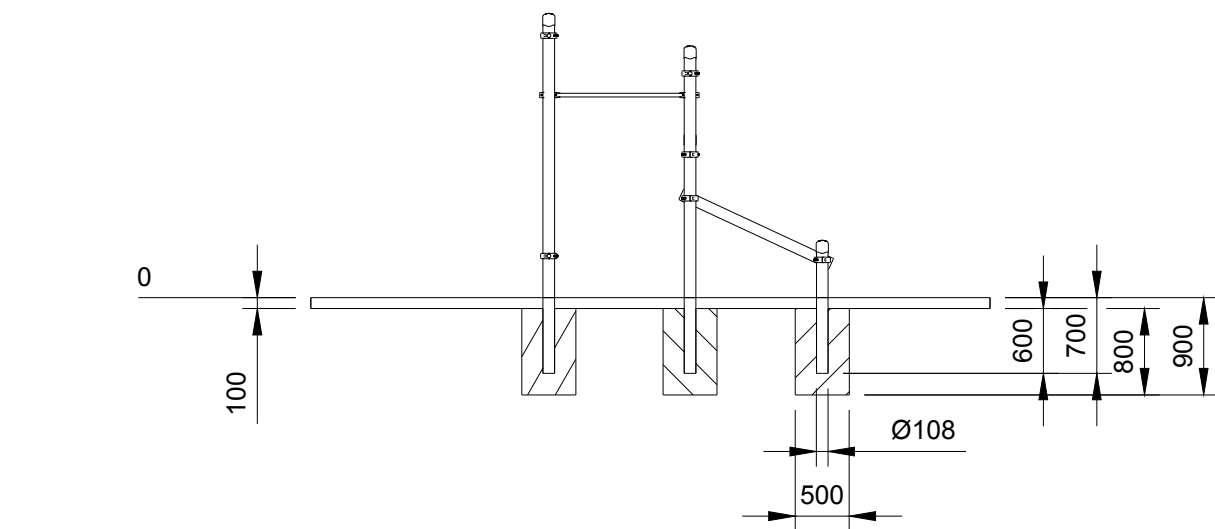
KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Bearbeiter Michael Hafner | |
| Maßstab 1:50 | Datum 25.09.2024 |
| Format A3 | Blat-Nr. 3/4 |



Bitte beachten:
Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschuttboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.
Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt.
Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!
Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
Hinweis:
Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

C-C (1:70)



K-039 // Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Schrägbank, drei Reckstangen und Sitz-, Handstandwand



**KENGURU
PRO**

KENGURU PRO GERMANY
Hermann-Hesse-Str. 14
D-72348 Rosenfeld
Tel: +49 (0) 7428 9411549
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www.kengurupro.de

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Bearbeiter Michael Hafner | |
| Maßstab 1:70 | Datum 25.09.2024 |
| Format A3 | Blat-Nr. 4/4 |